



1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки



Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	1 м, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Разъем	Гнездо M12x1
Тип разъема	1.00 м, PU

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP67
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx

General data

EN 55011	Гр. 1, класс A
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая
Материал корпуса	Латунь
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Material

Mechanical data

Размеры	Ø 16 x 35 мм
Снаряженная масса	200.00 g
Типоразмер	M16x1
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-306-PU1-01
Код заказа: BIS00PC

BALLUFF

Help Views

BIS C-306-

	C-100-05/A	C-103-05/A	C-105-05/A	C-121-04/L	C-121-04/L-SA1	C-122-04/L	C-130-05/L	C-134- <u>L</u>	C-130-05/L	C-130-05/L-SA1	C-130-05/L-SA6	C-191- <u>L</u>	C-141-11/L
passende Datenträger Appropriate data carriers	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush
statischer Betrieb Static mode													
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0.4	0.3,5	0.3,5	0.2	0.1,2	0.2,5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3,5	0.3,5
Leseabstand in mm Read distance in mm	0.4	0.3,5	0.3,5	0.2	0.1,2	0.2,5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3,5	0.3,5
Versatz in mm bei Abstand von	0.7	±3	±3	±2	±2	±2,5	±3,5	±4	±5	±5	±3,5	±4	±3
1													
2													±3
3		±2	±2						±4	±4	±2	±3	±1,5
4													
5													
6													
7													
10													
15													
20													
35													
42													
60													
Offset in mm at distance													

BIS C-306-___



passende Datenträger
 Appropriate data carriers
statischer Betrieb

Static mode

Schreibabstand in mm
 Write distance in mm

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3

0-3